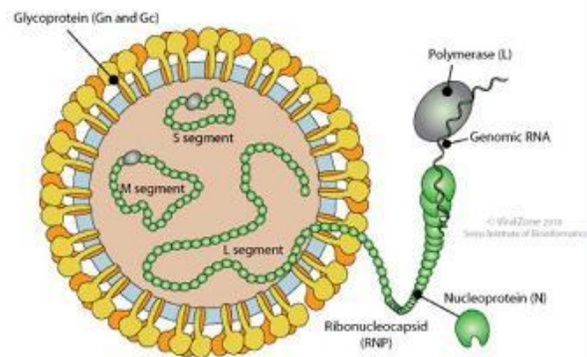


## ¿Qué son los hantavirus?

Los hantavirus son un grupo de virus que **se encuentran en ciertas especies de roedores silvestres.**

Algunos hantavirus pueden causar una enfermedad poco común pero grave llamada **síndrome pulmonar por hantavirus.**



DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

Virus Bermejo  
Virus Orán  
Virus Laguna Negra  
Oligoryzomys chacoensis  
Oligoryzomys longicaudatus  
Calomys callosus



Calomys callosus

Virus Andes  
Oligoryzomys longicaudatus



Oligoryzomys longicaudatus

Virus Jujuitiba  
Oligoryzomys nigripes

Virus Lechiguanas  
Virus Hu39694  
Virus Maciel  
Oligoryzomys flavescens  
Necromys benefactus



Oligoryzomys flavescens

Virus Pergamino  
Akodon azarae

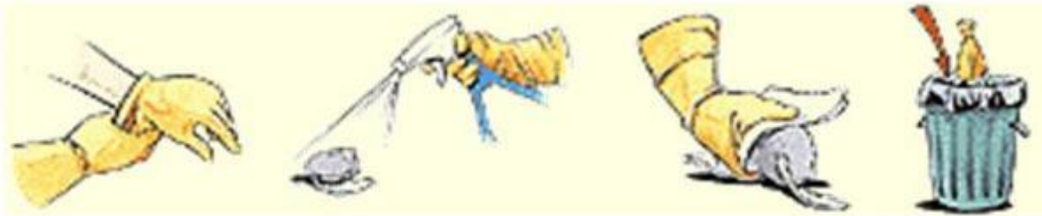


Akodon azarae

Fuente: INEVH-ANLIS "Carlos G. Malbrán"

## Al encontrar un ratón muerto

- Colocarse guantes de goma.
- Rociar los ratones muertos con una solución desinfectante: agua con lavandina al 10% (1 vaso de lavandina + 9 vasos de agua)
- Recoger el ratón con toalla de papel y ponerlo en doble bolsa de basura, luego quemar o enterrar a 50 cms. de profundidad lejos de la casa.



DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

Si presenta: fiebre alta, dolor de cabeza y de los músculos, escalofríos, náuseas, vómitos, diarrea, luego de haber estado en contacto o en lugares donde habitan roedores silvestres en las últimas 6 semanas

**Consulte a un centro de salud**



Por lo general, no hay secreción nasal, dolor de garganta ni erupción cutánea.

Estos síntomas pueden durar varios días, luego de los cuales las personas comienzan con dificultad para respirar.

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

## Medidas de prevención

- Buscar la forma de **sellar eficientemente todas las aberturas** (puertas y ventanas) así como de hendidias
- Mantenga limpia el predio alrededor de la vivienda
- **No manipular trampas con roedores vivos**, esperar que se mueran.
- De haber viento realizar la manipulación siempre con el viento sobre nuestras espaldas o de costado para que nos aleje los posibles contaminantes, nunca manipular un roedor con el viento de frente.

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

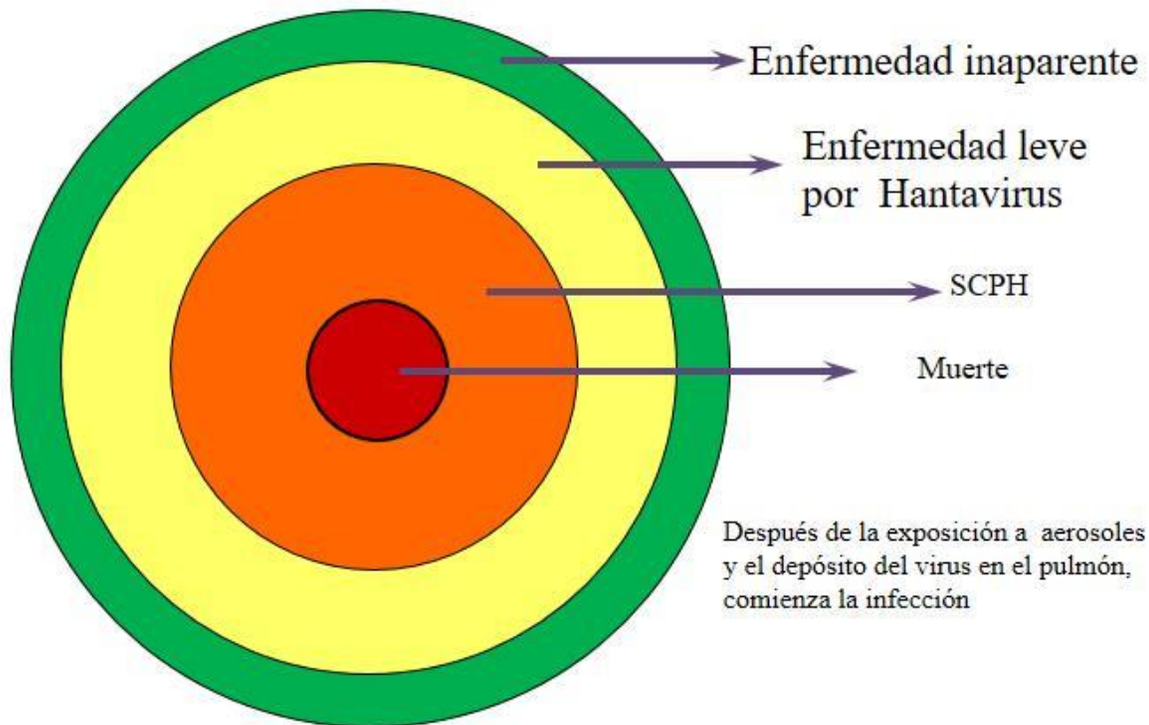
## Medidas de prevención

- Usar guantes plásticos o de goma para la manipulación o bolsa de residuos a modo de guante.
- Colocar los roedores en pozo de más de 50 cm y taparlos c tierra o quemarlos.
- Después de quitarse los guantes deberá lavarse las manos con abundante agua y jabón.



DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

## Espectro Infección Hantavirus



DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

### Medidas de prevención

- **Mantener la vivienda limpia** para evitar la presencia de roedores.
- **Evitar dejar restos de alimentos.** Guardar alimentos en recipientes cerrados. Mantener limpia la vajilla
- Resguardar la **basura en recipientes sólidos y con tapa.** Si no hay recolección domiciliaria, quemar o enterrar
- Colocar huertas y leñas lejos del hogar, cortar pastos y malezas hasta un radio de 30 metros alrededor.
- **Ventilar lugares cerrados** (viviendas, galpones).
- Si acampan, hacerlo lejos de maleza y basurales, **no dormir directamente sobre el suelo.**

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

## En las casas de veraneo

- Antes de ocupar la casa, ponerse una mascarilla y ventilar la vivienda durante dos horas.
- Al entrar no sacudir ni barrer. Mojar y trapear el piso con una solución desinfectante.
- Al cerrar la casa: no dejar alimentos que atraigan a los ratones.



## Al encontrar un ratón muerto

- Colocarse guantes de goma.
- Rociar los ratones muertos con una solución desinfectante: agua con lavandina al 10% (1 vaso de lavandina + 9 vasos de agua)
- Recoger el ratón con toalla de papel y ponerlo en doble bolsa de basura, luego quemar o enterrar a 50 cms. de profundidad lejos de la casa.



## Mecanismo de Transmisión

- Respirar pequeñas gotas, frescas o secas, o aire contaminado por orina, saliva o excremento de ratón
- Ingerir alimentos o agua contaminadas con orina, heces o saliva de ratones
- Tener contacto directo con excrementos o secreciones de ratones infectados
- Tocar cualquier objeto donde haya sido depositado el virus (herramientas, utensilios, muebles, ropa), y luego llevarse la mano a la nariz, ojos o boca
- Al ser mordido por un ratón.

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

## Consideraciones

- La infección por inhalación de aerosoles, que es el mecanismo mas frecuente, **ocurre en lugares cerrados con presencia reciente de ratones silvestres**
- Resulta poco probable la infección por esta vía en lugares abiertos y expuesto al viento
- El virus es lábil, no sobrevive demasiado tiempo en contacto con el medio ambiente (algunas horas al sol y hasta 72 horas a la sombra)